# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

G06K 19/10

(11)Publication number: TP 06-183187 (43)Date of publication of application: 05.07.1994

B42D 15/10 (51)Int.CI. G06K 17/00

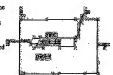
(21)Application number: 04-357186 (71) Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing: 22,12,1992 (72)Inventor: TAJIMA SHINJI

## (54) CARD AND IDENTIFICATION DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a card and an identification device which can prevent the card from being unfairly used. CONSTITUTION: Since a signature 3 for identifying an owner of a card 1 is recorded on a transparent transfer ink acceptive layer 2 by using transparent ink, an unfair user of the card 1 can not see a form of the signature 3. Further, a recognition device irradiates an area including the signature 3 written by using fluorescent ink or infrared absorption ink of the card I with ultraviolet light or infrared light. If the identification device is used, a clerk of a shop wherein the card I is used can identify the form of the unvisible signature 3



#### LEGAL STATUS

written on the card 1.

[Date of request for examination]

13.12.1999

Date of sending the examiner's decision of

10.09.2002

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

Patent number

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報(A)

# (II)特許出順公開番号 特開平6—183187

(43)公開日 平成6年(1994)7月5日

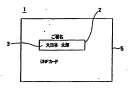
(51)IntCL <sup>s</sup>		識別記号		庁内整理番号	FI	技術表示協則		
B 4 2 D	15/10	5 0 1	P	9111-2C				
			L	9111-2C				
C06K	17/00		v	7459-51.				
	19/10							
				8623-5L	C 0 6 K	19/ 00		R
						審查請求	未請求	請求項の数6(全 7 頁
(21)出願書号		特顯平4-3571	86		(71)出版人		97 DPRSt.	24
(22)出願日		平成4年(1992)12月22日						S加賀町一丁目 1番 1号
					(72)発明者			J. J
					,,	東京都		S加賀町一丁目 1番 1号 計内
					(74)代理人			
					Ì			
					1			
					٠ .			

## (54)【発明の名称】 カードおよび記載装置

(57) 【要約】

【目的】 カードの不正使用を防止することができるカード、および、認識装置を提供する。

【様成】 本項列のカードは、カード1の所有者を識別するための基名 3が適明をサインキ受易限 2に適別インキを別形でした。カード1の変形が変形することはできない。また。本項列の国際設置は、カード1の変化/ンまた比較外吸化インキを用いてされた基金 3を含む物味に発力性を対している。 インキを開射させる。この国際装置を用いれば、カード 1が使用される原物の関係が関係しまれば、大きな形式を関係での最初な一ド1に応われた関係での最初の影響の影響の表示とができない。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明インキを用いて配されたカードの所 有者を識別する文字、配号等を有するカード。

【開求項2】 透明インキが付着されたシートをカード に面着させ、鉄透明インキ付着部を押圧して前配カード の対応部分にカードの所有者を障別する文字、配号等を 透明状態に配したカード。

【請求項3】 前記透明インキは、蛍光インキである請求項1または請求項2記載のカード。

【請求項4】 前配透明インキは、赤外吸収インキである請求項1または請求項2配載のカード。

【請求項5】 カードに蛍光インキを用いて配されたカードの所有者を蹴別する文字、配号等を含む領域に紫外光を照射させる原理装置。

【請求項6】 カードに赤外吸収インキを用いて配されたカードの所有者を識別する文字、配号等を含む領域に 赤外光を照射し、反射光を受光手段で検出し、表示手段 に前配検出に応じた画像を表示する認識装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、使用者の署名が透明インキで形成されたカード、および、そのカードの認識装置に関する。

#### [0002]

「保奈の技術」たとえば、10カード等には、カードの 不正使用を防止するために所有者による遺棄の場名が記 されている。そして、10カードが使用される際に、た とえば、カードが使用されるの成長がカードに配され 大学をと使用者が正当なカードの所有者であることをで カードの使用者が正当なカードの所有者であることをで まする。徒奏の10カード等の場名は、視度可のインキ で起されている。

[0003]
[現野が除込ようとする課題] しかし、従来の1Dカードでは、最本が製場可のインキで配されているため、1Dカードの使用者が不正使用者である場合に、不正使用者は1Dカードに配された場合の形態を得象してるため、不定使用者も1Dカードを開うる際にその1Dカードに配された場合の形態を複数して暑るした場合に、カードが使用される店の店員等は、そのカードの使用者が不正使用者であることを物料する。

【0004】本発明は、上述した従来の問題に鑑みてなされたものであり、その目的は、カードの不正使用を防止することができるカード、および、カードに記された文字、配号等の認識装置を提供することにある。

### [0005]

とは困難である。

【課題を解決するための手段】上述した従来の問題を解 決し、上述した目的を適成するために、本発明のカード では、透明インキを用いて配されたカードの所有者を読 別する文字、記号等を有する。

【0006】また、本発明のカードでは、透明インキが 付着されたシートをカードに面着させ、鉄透明インキ付 着部を押圧して前記カードの対応部分にカードの所有者 を識別する文字、記号等を透明状態に記している。

【0007】前記透明インキは、好ましくは、蛍光インキである。

【0008】前記透明インキは、好ましくは、赤外吸収 インキである。

【0009】本発明の緊躁装置は、カードに蛍光インキを用いて配されたカードの所有者を識別する文字、配号等を含む領域に紫外光を開射させる:

【0010】本発射の認識装置は、カードに赤外吸収インキを用いて記されたカードの所有者を愧別する文字、 配号等を含む領域に赤外光を照射し、反射光を受光手段 で検出し、表示手段に前配検出に応じた面像を表示す る。

#### [0011]

【作用】本発列の認識装置では、変光インキで配された カードの所有者を駆動する文字、 記号等を含む複数に不 可製化でもる条件が返射された。このとき、文本 E 号等に照射された繁分光は、 第光インキを励起し可製光 である資光を発光させる。 野職装置の使用者は、 変光イ ンキで図された文本、 E号等以外の様々で記ぎされた業 外光は提展できず、 蛍光インキから発光される蛍光のみ を認恵するため、この質光から場名の形態を認識するこ とができる。

[0012] 本現界の原環設置では、赤外泉収インやで 配されたカードの所有者を総対する文字、記号等を含む 軽な床業外光準期計される、このとき、参外級収インキ で記された文字、記号等に照射された赤外光は、赤外級 収インキで数位されるためた計されないが、赤外級収イ ンキで設されたが、記号等以外の総収に倒された赤 外光以反射されて受光手段で検出される。そして、表示 手段に受光手段の検出結果に応じた函数が乗引される。 100131

「実施例」本実施例のカード1 について配所する。図1 にカード1の週別インキ受売層 2 が形成された面の概略 外規限、図など、ルード1の週別インキ受売層 2 が形成された面の概略 外規限、図など、ルード1の週別インキ受売層 2 に形された に、カード21は、たとえば、通常のカードと作の短にプラ ステック製のカードを振るした。 は、カード21は、たとえば、通常のカードと作の様にプラ ストック製のカードを振るした。 は、地では、 10 0 1 4 1 この関係をインキ受売層 2 は、後述する る。また、週別転却インキ受売層 2 は、カードの所有者 に、3 での売れた。1 での場合 3 は、通常の カードの署名と異なり、週のインキを用いて記されている。 る、そのため、カード1 の影響をよれている。 そのそのたり、カード1 の影響をよれている。 成された署名3は、図1に示すように、視點されない。 透明インキとしては、蛍光インキおよび赤外吸収インキ 等が用いられ、これらの材料については徐沐する。

Fr.

【0015】未実施例のカード1では、カード1を信仰 した者は、カード1の通明医エインキ受発層 2 に配され た器名3を短認することはできず、カード1の不正利用 を放止することができる。また、カード1が使用される 店等では、後途するカード1の国際装置を用いること で、カード1の通用版写インキ受容層 2 に配された場名 3 の形態を優勝することができる。

【0016】次に、カード1の透明転写インキ受容易2 に署名3が配される前のカード10について設明する。 図3(A)にカード10の極略外観図を示す。図3

(A) に示すように、カード10は、透明転写インキ受 容層2が形成されたカード1に、たとえば、カード10 と同一形状の上紙6が接着剤8を用いてカード1の関縁 の一辺で接合されている。上紙6には、上紙6がカード 1と面着される面6 a のカード1 の透明転写インキラ会 **局2と面着される領域 (カード1の対応部分) に透明転** 写インキ12が活版印刷等を用いて付着されている。上 紙6は、透明転写インキ12が安定して付着される材質 のものが用いられ、たとえば、紙等が用いられる。 透明 転写インキ12としては、蛍光インキおよび赤外吸収イ ンキ等が用いられ、これらの材料については接添する。 【0017】図3 (B) に上紙6のカード1と面着され る面6 a の裏面6 b の振略外報図を示す。図3 (B) に 示すように、裏面6 bには、面6 a の透明転写インキ1 2が付着された領域に対応する領域に枠14が視認可の インキで印刷されている。

【0018】か一ド10の使用方法について説明する。 カード場所等に技術者が出か。ド10を受け取る。 接張 行者は、カード10を受け取ると、カード10の上域名 をカード10を受け取ると、カード10の上域名 に行称14所は、たとえば、ペンで直旋の署名を行う。 このとき、ペンの近がで上域6のカード1と面着され。 面6まに付着した選別転写インキ12がカード1の透明 転写インキを開るに実際され、使転転にした影明イン キによる墨布がカード1の透明転写インキ受容器2に配される。 たの後、接張行者让上域6を取り外しカード1 を使用する。

を使用する。 「回の19] 未実施例のカード10によれば、透明版字 インキ受票層2に略をが記されていない項ーのカード1 0を大量に構成し、カード発行後に所有部分上並した手 随身を行うことで、カード10週刊版2インキ受票配2に 透明インキによる重算の署をが新使に配される。 {0020] 上並したカード10週刊版2インキ受票の とに形成された基本3を配置する医療性がでかります。 では、最初のでは、一下のででは、またでは、 一下の原理機201で、のでであります。、因4に影響を 位200機2を受けてもかります。、因4に影響を 位200機2を受けてもかります。、例4に示す。一同4にデオーの4にデオー。 うに、思味装配 20のボックス28の正面には、カード 1が別えれるカード挿入口26次、また、ボックス2 80上面には変と4がそれで記念されている。さら に、ボックス28の内部には、紫外鏡ランプ22、およ び、紫外鏡ランプ22の電圧を供給する電源回路23が 数けられている。

【0021】電源回路23は、スイッチ30と接続され、パネ等で押し出されたスイッチ30がカード挿入口26から挿入されたカード1によって押し込まれると紫外線ランプ22に電圧を供給する。

【0022】案外線ランプ22は、電源回路23から電 圧が供給されると案外光を付出し、カード週入口26か らポックス28内にカード1が挿入されると、カード1 の通列転写インキ受容層3に配された後光インキによる 署名に架外光が開射される。

[0023] 東24は、ボクス28に関ロを形成し、 この関ロに、たとえば、紫外光を遮光に可視とを選売す るような材質の参照とは多んが表達される。限期接近 200使用者は、この家24を介してボックス28内に 配置されたカード1の週明転写インキ交券層2を見るこ とができる。

[0024] 原理整理200定用方法を説明する。原理 整理200定用者は、たとえば、順客からカード1を受 け表さと、カード1を適明起子/シルを開きたが大きた。 1位配と比して(仮24の方向に向けて)カード挿入 1026から別よび、カード1が再入されるとスイッチ 30が呼込まれ電源回路23から供給ランプ22に 低正が供給され、乗外給ランプ22から最外光が射出される。

【0025】このとき、常林静ランプ22から射出された業外光がカット1の通明版マインキ受易22に 風射され、通明版マインキ受易262に 風射され、通明版マインキ受易262に 大学 1000 では、1000 では、100

1002日 単名3の連携インキとして海外環境インキを用いたカード1の原識装置40について限労する。図 5に原理業費400制度設定示1、図5に示すように、 原理課費401法、販売842、需貨債号保護443法 12歳不費をしてのディスプレイもで物度される。 100271 販販第42法、たちは1、図6に示すよう たルンディ使用に適した影体をしていて、課職業費40 砂里用手が販売第2と記憶したもして、課職業費40 砂里用手が販売第2と記憶して合わせる。販売販力4 3と週刊をギインキ受害第2と必須はして合わせられる。 、 販売等42次年の第2を記憶して合わせられる。 が赤外場の先のみ選末する選光フィルタを介して配取部 4 2 に内壁された CC D 光センサ等の受光業子に設置す る。このとき、通明配写インキ受差層 2 の赤外盤的センキを削いて販点された署名 3 に開きれた影外大地受 され、通明配写インキ受密閉 2 の署名 3 が配されていな い場合に関けされた非外大地反射し週光フィルタを介し で受光素子に結婚する。

'n,

【0028】両像信号作成部44は、読取部42の受光 第子からその結像に応じた信号S42を入力し、信号S 42に応じた両後信号S44を作成する。

【0029】ディスフレイ46は、画像個号作成第44 から入力上面線個含名 44 広立に画像を表示する。 ディスプレイ46に表示される画像と、たとは、通名 転写インキ党書器20本列級収インキで配合れた重発 の協分と、未ひ以外の部分が異なる色で表示された画像 であり、この画像から即線数度400使用電社透明版字 インキ党署2に配された事名30形態を閲覧すること かできる。

[0030]上近七郎開設施203×17時開業施240 にたれば、カード13時期のおれる。たと大は、店の店員 は、カード10時間をインキ支援第2に受光インキが よび赤外規収インキで配された根据を可の帰名3の形盤 を観報することがで、この股離も7年8名の形態 と、カード10使用者がその場で犯した帯名の形態と 比較することでカード1の所用者が正当なカード1の所 有着であるかを判断するとができる。

[0031] 素が現取インキの材料としては、たとえ は、シアニン系色素、フタロシアニン系色素、ナフトキ ノン系色素、アントラキノン系色素、ウルオール系色 素、トリフェニルメタン系色素等の素が領域に関収域を むつ色素を有する材料、または、シアンフィルターガラ ス(Cu<sup>sh</sup>合利) が用いられる。

【0032】具体的に比、たとえば、Yb\*\*(イッテリ ビウムイオン)が重量率0.5~50%で含まれるガラ ス粉末とビヒクルとからなら材料が用いられる。 【0033】このガラス粉末は、ガラス無材と酸化イッ テリビウム等のイッテリビウム源とを適合し、ガラス原 料を溶散してその溶散液を参加することによりガラスプ

nックとし、次いで紹介することにより製造する。
1003 41 対方 3 対け 2 は、たとえば、Si
O2, P2 O5, A12 O5, L12 O, Na2 O, B
aO, Bas O5, MaO, ZnO, K2 O, PbO,
B2 O56の形成がプラス BaF2, BeF2, K
F, CaF2, NaF, GdF2, ZrF4, A1
F3, SnF3, L1F, HfF4 等のファ化物グラ
ス、S、Se、SーSe、SeーTe、SーSeーT
e, PーS、PーSe, A3ーS、A3ーS 3 等のカル
コンケメラス参数がmbられる。

【0035】また、ビヒクルとしては、波長400~7 00nmの可視光領域内に吸収域をもたないものが用い

1603名) 受光ノマの材料としては、たとえば、整 億0.7~50μmの無線並光解料、存譲党光解料、ビ ヒクルやが重量車15~45%で含まれるものが期から れる。無線変光照料は、刷水性、対象性、緩和、たとえ は、の、Da、Ms、Za、Ca等の酸性物、磁化 物、クイ酸強、DY機強、タングランが微性の加急を 主成分とし、Mn、Zn、As、Cu、Sb、Pb等の 金属元素、または、ランクノイド間等の多土版元素を括 社材として振動して得られる器料する。

【0037】 有機労失原料は、整径が小さくできるため、インキ化トやイ、たとえば、ジアミノステルペンジハホン機関等は、イミグゲール解除は、クマリン情等は、トリアントル、カルバゲール、ビリジン、ナフタル後、イミグゲールでの開発は、クォンセイン、エンン省の台集、アントラセン等のペンゼン機をもつだ合物である。ビビクルは、とえば、上述した無分換板インキの材料をして述べたものと同一である。

[0038]本発明法、上述比支集時に限定された、 大とえば、カード1の適明転率イン+交等層2に署 名3が配される前のカードは、上述したカード10でな く、たとえば、翌7にデオよりに、折り曲けた限止カー ド1が時期に関されるような形なのント52にカー ド1が時期で開か技術器を入して観察され、シート52 のカード1の週刊能率イン・号を署名よが記点された面5 aと国常される面52。の週刊能率イン・号を第日よび記 着される順数に週刊インキ54が形成されたカード50 であってもより、

1003月 また、図3および間7に示した1Dカード 10、50に、図3および間7に示した1Dカード 10、50に、図3および間9に示すた5に、さらに接 着着64を全元がは、終め行者が上途した5のに選明インペトと5名を全元が終エインキ交際屋に配した後 に、剥離底66を売り外し、選門イノルム52を被影響 64を介してカード5の選用をイノルスを第2が形成 された高に開発するりたしてもたり、この選門イルム A62にA0で、選別版7インキ交響屋と配された選 明インキによる場合を使用時に不着するよごに導める保 類インキによる場合を使用時に不着するよごに導める保 類することができる。

【0040】また、たとえば、透明転写インキ受容層2 に透明インキで形成される文字、記号等は、カード1の 所有者の署名でなくカード1の所有者の電話番号、住所 等でもよい。

【0041】また、カード10の上紙6上の透明転写イ ンキ12が付着される領域は、上紙6をカード1に而着 した際に、透明転写インキ受容層2が透明転写インキ1 2が付着された領域の内側に面着されるような領域であ ってもよい、

[0042]また、カード10の上紙6は、上紙6をカ ード1に面着した際に透明転写インキ12が透明転写イ ンキ受容局2に面着されるような形状であれば特に限定 されない。

【0043】さらに、図6に示した認識装置40の読取 部42は、ハンディ使用に適した形状でなく、図10に 示すようなポックス72内に赤外光源74、および、赤 外光のみを透光する透光フィルタとCCD光センサ等を 有する支光部76が内設された配職装置70であっても tn.

[0044] 【発明の効果】本発明のカードによれば、カードの不正 使用を防止することができる。また、本発明のカードに よれば、透明インキによる文字、記号等を記することが できる発行前のカードを大量に作成することが容易にな る。また、本発明の認識装置によれば、たとえば、カー ドが使用される店等の店員はカードの透明インキを用い て記された文字、記号等を認識することができ、カード の使用者が正当なカードの所有者であるかを判断するこ とができる。

[図面の簡単な説用]

【図1】本発明のカードの透明転写インキ受容層が形成 された面の振略外観図である。

【図2】本発明のカードの署名欄に配された署名を説明 するための図である。

【図3】 (A) は、本発明の透明転写インキ受容層に署 名が記載される前のカードの概略外級図である。 (B) は、(A) に示したカードのシートに形成された枠を説 明するための図である。

【図4】本発明の認識装置を説明するための図である。 【図5】本発明の認識装置の構成図である。

【図6】本発明の認識装置の読取部の観路外観図であ S.

【図7】本発明の透明転写インキ受容層に署名が配され る前のカードのその他の例を説明するための図である。 【図8】本発明の透明転写インキ受容層に署名が聞され る前のカードのその他の何を説明するための図である。 【図9】図7に示した透明転写インキ受容層に署名が配 される前のカードのその他の例を説明するための図であ

【図10】図6に示した認識装置の読取部のその他の概 略内部構成図である。 【符号の説明】

1, 10··· p-F 2・・・透明転写インキ受容層

3・・・署名

5・・・カード基版 8・・・接着剤

12・・・透明転写インキ 14 · · · 林

20, 40, 70 . . . 認識装置

22・・・紫外輪ランプ

23・・・歌源回路・

24 --- - 31 26・・・カード挿入口

28・・・ボックス 30・・・スイッチ

42.76・・・ 陸取部 43・・・陸敗部分

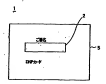
44・・・ 画像信号作成部

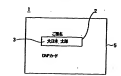
46・・・ディスプレイ 62・・・透明フィルム

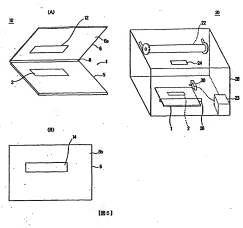
64・・・接着層 66・・・別離紙 74・・・赤外半面

[図1]

[图2]







40

